

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} L_1 A_2}{\rho_{e2} L_2 A_1} = \frac{\rho_{e1} L_1 r_2^2}{\rho_{e2} L_2 r_1^2} = \frac{\sigma_2 L_1 A_2}{\sigma_1 L_2 A_1} \quad (11)$$

للمقارنة بين مقاومتين

$$\frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1 A_1 L_2}{R_2 A_2 L_1} = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \quad \text{وللمقارنة بين المقاومتين النوعيتين}$$

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{R_2 A_2 L_1}{R_1 A_1 L_2} = \frac{\rho_{e2}}{\rho_{e1}} \quad \text{وللمقارنة بين التوصيليتين الكهربائيتين}$$

(12) عند سحب سلك (أعيد تشكيل سلك) فزيادة الطول تكون على حساب مساحة المقطع والعكس فيزيادة الطول للضعف تقل المساحة للنصف لثبوت الحجم ويصبح القانون

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1} \quad \text{وبالتالي تزداد المقاومة إلى أربعة أمثالها وبالطبع يقل التيار للربع}$$

وإذا ثني سلك من منتصفه ثم أعيد توصيله فإن الطول يقل للنصف $L_1 = \frac{1}{2} L_2$

ومساحة المقطع تزداد للضعف $A_2 = 2 A_1$ والمقاومة تقل للربع.

ولكن في جميع الحالات المقاومة النوعية للمادة والتوصيلية الكهربائية ثابتين #

لاحظ اذا قسم سلك مقاومته R الى اجزاء متساوية تكون مقاومة كل جزء هي المقاومة الكلية على عدد الاجزاء فمثلا سلك مقاومته 12 Ω شكل علي هيئة مربع فيكون كل ضلع 3Ω او علي هيئة مثلث فيكون مقاومة كل جزء 4Ω

$$(13) \text{المقاومة الكلية للدائرة } R_t = R_{eq} + r = \text{المقاومة الخارجية} + \text{المقاومة الداخلية}$$

$$R_t = R_1 + R_2 + R_3 + \dots \quad (14) \text{المكافئة توالي} \dots$$

واذا كانت المقاومات المتصلة على التوالي متساوية وقيمة كل منها R وعددها N فإن المقاومة المكافئة لهم $R_t = N \times R$ حيث N عدد المقاومات

وتكون شدة التيار المارة فيهم ثابتة $I_t = I_1 = I_2 = I_3$ كمية

$$\text{ولكن فرق الجهد يتجزأ بنفس نسب المقاومات} \quad V_t = V_1 + V_2 + V_3 \quad \text{كلي} \quad (15) \quad \text{المكافئة توازي} \quad R_t = \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$V_t = V_1 = V_2 = V_3 \quad \text{ويكون فرق الجهد ثابت} \quad R_t = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1} \quad \text{او}$$

$$(16) \quad I_t = I_1 + I_2 + I_3 \quad \text{وتتجزأ شدة التيار بينهم}$$

مراجعة ((١)) قوانين فيزياء الثانوية العامة

أستاذ / علاء رضوان (محافظة بنى سويف) 2019

الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون أو姆

بيجا	كيلو	ستي	ميلى	فولت	نانو	بيكتو	أنجستروم	A ⁰
M	k	C	m	μ	n	p	A ⁰	10 ⁻¹⁰ m
10 ³	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻⁹	10 ⁻¹²	p		

$$Q = Ne = It = \frac{W}{V} \quad (1) \text{ لحساب كمية الكهربية}$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{It}{e} = \frac{2\pi r}{V} \quad T = \frac{1}{v} \quad \text{وعدد الالكترونات المارة في موصل}$$

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = V \quad e = \frac{V}{R} = \frac{P_w}{V} = \sqrt{\frac{P_w}{R}} \quad (2) \text{ لحساب شدة التيار}$$

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{It} = \frac{W}{Ne} = \frac{P_w}{I} = \sqrt{P_w \cdot R} = IR \quad (3) \text{ لحساب فرق الجهد}$$

$$V = IR \quad (4) \text{ قانون أو姆}$$

$$A = \pi r^2 \quad (5) \text{ مساحة مقطع السلك الاسطواني = مساحة الدائرة}$$

$$P_w = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R \quad (6) \text{ لحساب القدرة الكهربية}$$

$$W = V Q = V It = P_w t = \frac{V^2}{R} t = I^2 Rt \quad (7) \text{ لحساب الطاقة الكهربية المستنفدة}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{\rho_e L}{A} = \frac{\rho_e L}{\pi r^2} = \frac{L}{\sigma A} = \frac{V^2}{P_w} = \frac{P_w}{I^2} \quad (8) \text{ لحساب المقاومة الكهربية}$$

$$\rho_e = \frac{RA}{L} = \frac{1}{\sigma} \quad (9) \text{ لحساب المقاومة النوعية}$$

$$\sigma = \frac{L}{RA} = \frac{1}{\rho_e} \quad (10) \text{ لحساب التوصيلية الكهربية}$$

$$(24) \text{ أمبير يعين التيار الكلي يكون} \quad I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

$$\text{أو لجموعه توازي مجموع} \quad I_{\text{كلي}} = I_1 + I_2 = \frac{V}{R}$$

ولو أتيت بعزم تيار فرع توازي يكون (فرع R_2) $I_2 R_2 =$ فرع R_1 $I_1 R_1 =$ توازي R كلي I
أو نحسب اولاً فرق جهد المجموعه = توازي R كلي I ثم نعين تيار الفرع $I_1 =$ فرع $I R_1 =$ فرع $I R_1$

(25) عند وجود أكثر من عمود كهربائي إذا كانت الأعمدة متصلة على التوالى

$$\text{فإن} \quad I = \frac{V_{B_1} + V_{B_2}}{R_{eq} + r_1 + r_2} \quad \text{إذا كانت الأعمدة متصلة على التوازي}$$

$$\text{متعاكسة فإن:} \quad I = \frac{|V_{B_1} - V_{B_2}|}{R_t + r_1 + r_2} \quad \text{ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود}$$

الكهربى الأكير فى القوه الدافعه الكهربئية الشاحن $- Ir_1 = V_1$ ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربى الأقل فى القوه الدافعه الكهربئية $V_2 = V_{B_2} + Ir_2$

(26) للمقارنة بين القدرة المستنفذه في مقاومتين وباستخدام القوانين $I^2 R = P_w = \frac{V^2}{R}$

$$\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{R_1}{R_2} \quad (\text{ب) عند ثبوت شدة التيار (توازي)}) \quad \frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{R_2}{R_1} \quad (\text{أ) عند ثبوت فرق الجهد (توازي)})$$

(27) قانون كيرشوف الاول

(28) قانون كيرشوف الثاني

$$p_w = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R \quad \text{لتعيين القدرة المستنفذه في أي مقاومة :}$$

لتعين القدرة الكليه في الدائرة = مجموع قدرات المقماومات $p_w = p_{w1} + p_{w2} + p_{w3}$ الكليه
 مضافاً اليها قدرات البطاريات المشحون أو قدرة البطاريات الشاحن فقط

(29) كيرشوف: عند تعين فرق جهد لفرع به بطارية ومقماومات
إذا كان التيار من سالب إلى موجب البطاريه يكون V_B مقداره بالسالب.

$$V_{ab} = I R_2 - V_B + I r + I R_1$$

وإذا كان التيار يمر من موجب إلى سالب البطاريه يكون V_B مقداره بالموجب.

$$(4) \quad V_{ab} = I R_1 + V_B + I r + I R_2$$

$$(16) \quad R_t = \frac{R}{N} \quad \text{المكافحة لمجموعه توازي متساوية}$$

$$R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{ولقاومتان مختلفتان}$$

$$R' = \frac{R}{N} \quad R_t = \frac{R}{2} \quad \text{وإذا كانت المقماومتين متساويتين فان} \quad \text{قيمة أحدهم على عددهم}$$

$$I_1 \times R_1 = I_2 \times R_2 \quad \text{لحساب مقاومة الفرع}$$

أو فرع $R \times I =$ توازي $R_t \times$ كلية مجموعه توازي #
وعند اتصال مقاومتين على التوازي فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر

$$\cdot \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \quad \text{أي تكون نسب التيار عكس نسب المقماومات}$$

(18) قانون أوم للدائرة المغلقة

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \Rightarrow V_B = I(R + r) \Rightarrow V_B = V + Ir \Rightarrow V = V_B - Ir$$

(19) الجهد المفقود بالبطاريه (الهبوط في الجهد عبر المقاومة الداخلية) $V = Ir$ المفقود

$$(20) \quad \text{قدرة المفقودة في البطاريه} \quad I^2 R_t = \text{قدرة البطاريه الكلية} \quad (21) \quad \text{كفاءة البطاريه}$$

$$\eta = \frac{V_{out}}{V_B} \times 100 = \frac{V_B - Ir}{V_B} \times 100 = \frac{IR_{eq}}{I(R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{R_{eq}}{(R_{eq} + r)} \times 100$$

$$\frac{V_{in}}{V_B} \times 100 = \frac{Ir}{I(R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{r}{R_{eq} + r} \times 100 \quad (22) \quad \text{نسبة الجهد المفقود}$$

(23) فولتميت على مقاومة واحدة يكون ($V = IR$) حيث I شدة التيار المارة بالمقاومة و R قيمتها،
وفي حالة مقاومات توازي $V = I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_t R_t = I_1 R_1 =$ توازي

$$V = I (R_1 + R_2) = V_1 + V_2 \quad (\text{توازي}) \quad (V = V_B - Ir = I R_{eq} \text{ كهربى شاحن})$$

$$V = V_B + Ir \quad (\text{لو فولتميت على عمود كهربى مشحون}) \quad V = V_B - (Ir + IS) = IR$$

ولحساب قراءة الفولتميت أسفله بطارية و مقاومة متغيرة S $V = V_B - (Ir + IS)$ $= IR$ $\text{وعند زيادة المقاومة المتغيرة } S \text{ فان قراءة الفولتميت تقل لأن بزيادة المقاومة المتغيرة } S \text{ تقل شدة التيار } I$

$$(3) \quad V = V_B - I (r + R') \quad \text{ولفولتميت أسفله عمود كهربى و مقاومة } R'$$

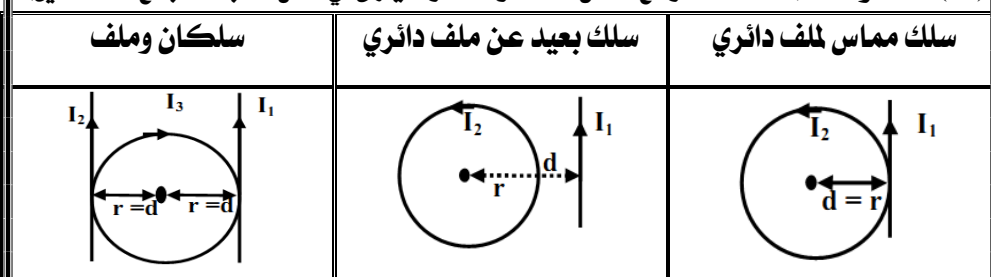
$$N = \frac{\ell}{2\pi r} \quad \text{أو} \quad N = \frac{\ell}{360}$$

(٣٦) لحساب عدد الحلقات للملف الدائري

(٣٧) المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفاً دائرياً عدد لفاته لفة واحدة.

$$I = v = \frac{X}{t} = \frac{2\pi r}{T}$$

(٣٨) سلك وملف (لاحظ عند موضع تماس السلك والملف لو التياران في نفس الاتجاه فتجمع الكثافتين)



$$\text{سلك } B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$$

$$\text{سلك } B_2 = \frac{\mu I_2}{2rd}$$

$$\text{سلك } B_3 = \frac{\mu I_3 N}{2r}$$

بجمع المتجهات للخارج

$$B_t = B_1 + B_2 + B_3 = B_1 + B_2$$

$$\text{سلك } B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi(d+r)}$$

$$\text{ملف (الخارج)} = \frac{\mu I_2 N}{2r}$$

$$\text{ملف (الداخل)} = \frac{\mu I_3 N}{2r}$$

اذا انعكس التيار في السلك او الملف فإن

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

$$\text{سلك } B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$$

$$\text{ملف (الخارج)} = \frac{\mu I_2 N}{2r}$$

$$B_t = B_1 + B_2$$

اذا انعكس التيار في السلك او الملف فإن

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

للحاظن : $d = r$ $N = 1$

اذا كانت نقطة التعادل

(ابرة لا تتحرف) عند مركز

الملف

ملف B_1 للسلكين

وفي هذه الحالة

وباعتبار أن تيار I_1

أكبر من I_2

$$\frac{\mu NI}{2r} = \frac{\mu}{2\pi d} (I_1 - I_2)$$

اذا كانت نقطة التعادل

(ابرة لا تتحرف) عند مركز

الملف

ملف B_1 سلك

$d = r + X$

$$\frac{\mu NI}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi(r+X)}$$

$$\frac{IN}{r} = \frac{I}{\pi(r+X)}$$

ومنها للسلك

اذا كانت نقطة التعادل

(ابرة لا تتحرف) عند مركز

الملف

ملف B_2 سلك

$d = r$

$$\frac{\mu NI}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

ومنها للملف

(٣٩) في حالة ملفين دائريين لهما مركز مشترك واحد . فإذا كان:

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد والملفين في نفس المستوى فإن: عند المركز المشترك

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين او دار احد الملفين بمقابل 180 درجة فإن:

((الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الالكتروني وأجهزة القياس الالكتروني))

(٤١) لحساب الفيصل المغناطيسي $\Phi_m = AB \sin \theta$ الزاوية بين اتجاه خطوط الفيصل والملف

اذا كانت خطوط الفيصل عمودية على الملف $\theta = 90^\circ$. . . ويكون الفيصل نهاية عظمى

اذا كانت خطوط الفيصل موازية للملف $\theta = 0^\circ$. . . وينعدم الفيصل

$\emptyset_m = A B \sin \theta$ من الوضع الماوي (وضع الصفر) فان

$\emptyset_m = A B \sin (90^\circ - \theta)$ من الوضع العمودي فان

لو متى يكون الفيصل نصف النهاية العظمى عندما تكون $\theta = 30^\circ$ لاحظ أن فيصل نهاية عظمى أي

$\emptyset_m = A B \sin 30^\circ = \frac{1}{2} A \cdot B$

(٤٢) لحساب كثافة الفيصل حول سلك مستقيم $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$ قانون أمبير الدائري

(٤٣) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في نفس الاتجاه فلحساب كثافة الفيصل عند نقطة

النقطة بين السلكين النقطة خارج السلكين

$\emptyset_m = \frac{\mu I_1}{2\pi d_1}$ خارج الصفحة داخلاً الصفحة

$\emptyset_m = \frac{\mu I_2}{2\pi d_2}$ داخلاً الصفحة داخلاً الصفحة

$B_t = B_1 + B_2$ $B_t = |B_1 - B_2|$

لحساب نقطة التعادل (تيار في نفس الاتجاه بين السلكين)

ولو ذكر أن نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين فيكون $I_1 = I_2$

(٤٤) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان النقطة خارج السلكين

النقطة بين السلكين

لحساب نقطة التعادل (تياران متضادان)

$\emptyset_m = \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2 + d_1}, \dots, \frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{X + d_1}$

خارج السلكين بجانب الاقل تياراً

$B_t = B_1 + B_2$

للحاظن أن : ١) اتجاه التيار عكس اتجاه حركة الالكترونات ٢) البعد بين النقطة والسلك d هو البعد العمودي .

٣) لذكر بوصلة لا تتحرف عند نقطة : تكون نقطة تعادل $B_t = 0$.

(٤٥) لحساب كثافة الفيصل ملف دائري $B = \frac{\mu NI}{2r}$

(٤٠) عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعد لفات أخرى ونصف قطر آخر

يكون طول السلك ثابت في الحالتين $L_1 = L_2$ فيكون

$$2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \quad \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1^2}{N_2^2}$$

(٤١) في حالة المقارنة بين كثافة ملفين $\frac{B_1}{B_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$ ثم يشطب المتساوي

(٤٢) دائرة كهربية وتحتوي على مصدرين $B_1 = \frac{\mu_1 N}{2\pi r}$ ملف للخارج $B_2 = \frac{\mu_2 N}{2\pi d}$ سلك للخارج $B_t = B_1 + B_2$ للفيض المغناطيسي (سلك وملف دائري)

لاحظ أن : I سلك = I ملف

$$\text{لحساب كثافة الفيض حول ملف لولبي } B = \frac{\mu NI}{L} \quad \text{حيث } n = \frac{N}{L}$$

عدد اللفات في وحدة الأطوال

(٤٤) إذا تم ابعاد لفات الملف الدائري فإنه يصبح ملفاً لولبياً وعدد اللفات لم يتغير أو شدة التيار وللمقارنة بين كثافتي الفيصل في الحالتين نطبق العلاقة: $\frac{B_{\text{ دائري}}}{B_{\text{ حلزوني}}} = \frac{L}{2r}$

(٤٥) عندما تكون اللفات متتمسة (لا يوجد بين اللفات فراغات) في الملف اللولبي فإن طول المحور = عدد اللفات \times قطر السلك $L = 2\pi rN$ حيث L طول الملف، r نصف قطر السلك و عدد اللفات $N = \frac{L}{2r}$

(٤٦) في حالة ملفين حلزوينين لهما محور مشترك واحد فإذا كان :

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد فإن: $B_t = B_1 + B_2$

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين فإن: $B_t = |B_1 - B_2|$

(٤٧) لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار $F = BIL \sin \theta$ الزاوية بين السلك والفيصل (عمودي نهاية عظمى) (موازي تندعيم)

إذا كان السلك موازيًا (في اتجاه) للمجال (تندعيم)

فإن θ تساوى صفرًا وتصبح $\sin \theta = 0$ درجة وتتصبح

θ تساوى الواحد وتكون القوة المغناطيسية أكبر مما يمكن (نهاية عظمى) لا يتحرك السلك.

لاحظ : عند فك ملف ليصبح سلك مستقيم فإن طول السلك نق الملف $\rightarrow L = N2\pi r$

$$(٤٨) \text{ لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار } I \text{ بثوابت } F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d} \quad (٢)$$

وعند وضع سلك بين سلكين هناك طريقتين لحساب القوة

(أ) نعين B لكل سلك ثم نعين $B_t = B_1 \pm B_2$ حسب اتجاه التيار (في نفس

الاتجاه نطرح ، عكس الاتجاه نجمع) ثم نعين القوة المؤثرة على الأوسط $F = B_t I L$

$$(B) \text{ أو نعين القوة بين السلك الأول والأوسط } F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d} \text{ ثم القوة بين الثاني والأوسط}$$

ثم نعين القوة المحصلة $F_t = F_1 \pm F_2$ حسب اتجاه التيار في السلكين

(٤٩) لحساب عزم الإزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار وموضع في مجال مغناطيسي

الملف أو بين عزم ثانوي القطب والفيصل أو بين الفيصل والعمودي على الملف أو بين عزم ثانوي القطب والفيصل لأن عزم ثانوي القطب دائمًا عمودي على الملف

(الملف موازي نهاية عظمى الملف موازي $\theta \leftarrow 90^\circ \leftarrow$ عظمى)

(الملف عمودي ينعدم عزم الإزدواج الملف عمودي $\theta \leftarrow$ صفر \leftarrow صفر)

لاحظ أن : $\tau = \phi_m IN$ حيث ϕ_m اقصى فيصل

$$(٥٠) \text{ لحساب عزم ثانوي القطب المغناطيسي } |\vec{m}_d| = \frac{r}{B \sin \theta} = IAN$$

(٥١) حساسية الجلفانومتر $\frac{\theta}{I}$ و لحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم :

شدة التيار = حساسية الجلفانومتر لكل قسم \times عدد الأقسام

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_s + R_g} \quad R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad \text{و حساسية الأميت}$$

$$R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s} = \frac{V_g}{I} = \frac{V_s}{I} = \frac{V}{I} \quad \text{و مقاومة الأميت}$$

فعند توصيل مجذى تيار بملف الجلفانومتر فإنه يمر في الجلفانومتر مثلاً $\frac{1}{3}$ التيار الكلى يعني ذلك أن

$$\frac{1}{3} = \frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} \quad \text{أي أن } \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad (I_g = 3I_g) \quad \text{و تصبح حساسية الأميت} = \frac{1}{3}$$

$$R_s = \frac{1}{2} R_g \quad \text{و لاحسب حساسية قلت للعشر يكون} \quad R_s = \frac{1}{9} R_g$$

$$\text{ولاحسب تيار الجلفانومتر } I_g = I - I_g = I - \frac{V_s}{R_g} = \frac{V_s}{R_s} \quad \text{ولاحسب التيار الذي يدخل}$$

عليه كل قسم من التدرج (التيار الكلى $I =$ تيار القسم الواحد $I_1 \times$ عدد الأقسام N)

$$I = \frac{I_g (R_g + R_s)}{R_s} \quad I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g \quad \text{أو} \quad \text{شدة التيار الكلى التي يمكن قياسها بالآميت.}$$

تجاذب

$$\text{و لاحظ يطلق على دائرة } R = R_g + R_v + R_c + r \text{ و } \frac{\text{اجزئي}}{\text{كلي}} I = \frac{\text{دائرة}}{R + R_x}$$

$$\text{لحساب المقاومة } R_x \text{ اللازمة لانحراف المؤشر الى ثلث التدريج فان} - \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x} = \frac{1}{3} I_g$$

$$\text{وهيكون قيمتها دائرة } R_x = 2 R \text{ ولو انحراف المؤشر للخمس يكون دائرة} R_x = 4 R$$

$$\text{لاحظ أن : يمكن حل كل مسائل الاوميتر بقوانين الفصل الاول } I_t = \frac{V_B}{R_t} \text{ والتعويض}$$

((الفصل الثالث : الحث الكهرمغناطيسي))

$$emf = IR = \frac{Q}{\Delta t} R = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{B \Delta A}{\Delta t} \quad \text{قانون فاراداي} \quad emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad \text{لاحظ أن}$$

$$\Delta A = |A_1 - A_2| \quad \text{و } \Delta B = |B_1 - B_2| \quad \text{و } \Delta$$

(أ) أدير الملف 90 أو $\frac{1}{4}$ دورة أو $\frac{3}{4}$ دورة أو تلاشي الفيصل أو أصبح الملف موازي للفيصل

أو أزيل أو سحب الملف من الفيصل أو انقطع التيار (من الوضع العمودي) يكون $\Delta \phi_m = AB$

(ب) إذا أدير الملف 180^0 أو $\frac{1}{2}$ دورة أو عكس اتجاه الفيصل أو قلب الملف أو عكس اتجاه التيار في الملف (ابتداء من الوضع العمودي خلال زمن قدره Δt ثانية) $\Delta \phi_m = 2AB$

(ج) إذا أدير الملف 360 أو دورة كاملة $\Delta \phi_m = zero$ و $emf = 0$

(د) ملفان كبير وصغير وير بالكبير تيار ثم قلب الملف الدائري الصغير أو الكبير : يتولد بالملف الصغير emf مستحثة

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2AB}{\Delta t} = -2NA \mu NI \quad \text{صغير} \quad \text{كبير} \quad \text{صغير} \quad \text{كبير} \quad , , A = \pi r^2$$

$$(56) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة } emf = -BLV \sin \theta \quad \text{الزاوية بين اتجاه حركة}$$

$$emf = IR = -BLV \sin \theta \quad \text{السلك وخطوط الفيصل وبالطبع}$$

◀ ويكون : 1- تكون القوة الدافعة الكهربية المستحثة في سلك اكبر ما يمكن (نهاية عظمى) عندما يكون اتجاه حركة السلك عموديا على الفيصل

(١٠) حيث تصبح $\theta = 90^\circ$ وتكون $\sin 90^\circ = 1$ فيكون

2- تندفع القوة الدافعة الكهربية المستحثة المولدة في سلك عندما يتحرك السلك موازيا

للفيصل المغناطيسي حيث تصبح صفر $\theta = 0^\circ$ وبذلك صفر

$$(57) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة باللحث المتبادل } emf_2 = -N_2 \frac{\Delta \phi_{m2}}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{I_g} \quad (53) \text{ لحساب مقاومة مضاعف الجهد}$$

$$R_g + R_m = \frac{V}{I} = \frac{R_g}{R_g + R_m} \quad \text{وال مقاومة الكلية للفولتميتر}$$

$$\text{وأقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر } V = I_g (R_g + R_m)$$

$$\text{ولحساب فرق الجهد الذي يدل عليه كل قسم } V = \text{فرق الجهد الكلي} = \text{فرق الجهد الكلي} \times \text{عدد الأقسام}$$

$$((R_m' = \frac{R_m \times X}{R_m + X}) \text{ ولو توازي } R_m' = R_m + X) \text{ ولو توازي } R_m' = R_m + X$$

$$\text{ولوصل مضاعف والحساسية قلت للعشر يكون } R_m' = 9 R_g \text{ ولو قلت للخمس}$$

للتحويل من أمبير إلى فولتميتر والعكس

تحويل الأميتر إلى فولتميتر	تحويل الفولتميتر إلى أمبير	قبل التحويل
		خطوات الحل
١) نقوم بتعيين المقاومة الكلية للفولتميتر من العلاقة	$I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g$	
$R = R_g + R_m$	٢) ثم نقوم بتعيين المقاومة الكلية للأميتر	بعد التحويل
	$R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$	
		فكرة الحل
$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$	$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$	
يكون I_g الأميتر هو I أقصى تيار الأميتر	يكون I_g الفولتميتر هو V فرق الجهد	
ويكون R_g الأميتر هو R الكلية للفولتميتر	ويكون R_g الفولتميتر هو R الكلية للأميتر	

$$(54) \text{ لحساب شدة التيار المار في الاوميتر}$$

قبل توصيل مقاومة مجهولة

$$(9) \quad I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x}$$

وبعد توصيل مقاومة خارجية

$$\omega = \frac{\theta}{t} = 2\pi F = \frac{V}{r} \Rightarrow \pi = \frac{22}{7}$$

ع) السرعة الزاوية

غ) لحساب الزاوية وذلك عند

$$\theta = \omega t = 2\pi f t \Rightarrow \pi = 180^\circ$$

$$2) \text{ عند ذكر عدد الدورات (N)} \quad N = \frac{1}{12} \theta = 360 \text{ من الدورة فتكون الزاوية } 30^\circ$$

٣) لو قال احسب اللحظية بعد $\frac{1}{4}$ دورة ننظر من أي وضع فإذا كان من الوضع العمودي (emf = zero) وإذا كان من الوضع الموازي (إذا تكون $\theta = 30^\circ$)

$$4) \text{ دار الملف } 30^\circ \text{ درجة من الوضع الراسي (العمودي) : } \theta = 30^\circ$$

$$5) \text{ دار الملف } 30^\circ \text{ درجة من الوضع الأفقي (الموازي للفيصل) : } \theta = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$6) \text{ بعد زمن قدره } 3 \text{ ms من الوضع الراسي (العمودي) } \theta = \omega t = \omega \times 3 \times 10^{-3}$$

$$7) \text{ بعد زمن قدره } 3 \text{ ms من الوضع الأفقي (الموازي) } \theta = \omega t + 90^\circ = \omega \times 3 \times 10^{-3} + 90^\circ$$

$$f) \text{ عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى في الثانية} = 2f$$

$$g) \text{ عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر (انعدام التيار) في الثانية} = 2f + 1$$

$$h) \text{ لحساب القدرة الكهربية } P_w = I_{eff} emf_{eff} \quad P_w = I_{eff}^2 R \quad P_w = \frac{emf_{eff}^2}{R}$$

$$i) \text{ لحساب الطاقة الكهربية المستنفدة } W = V_{eff} I_{eff} t = \frac{V_{eff}^2}{R} t = I_{eff}^2 R t = P_w t$$

٦٠) فوائين المحول الكهربى

$$a) \text{ المحول المثالى (كفاءة} = 100\%) \quad (P_{ws} = P_{wp}) \quad (V_p I_p = V_s I_s)$$

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

$$b) \text{ محول غير مثالى (عند ذكر الكفاءة) } \eta = \frac{V_s}{V_p} \times 100 \quad (P_{ws} = \eta P_{wp})$$

$$\eta = \frac{W_s}{W_p} \times 100 = \frac{P_{ws}}{P_{wp}} \times 100 = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100 = \frac{N_s I_s}{N_p I_p} \times 100$$

ج) إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معاً وكان المحول مثالى

$$P_p = P_{s1} + P_{s2} \quad \text{فإن قدرة الابتدائي} = \text{قدرة الملفان}$$

$$h) \eta = \frac{P_{s1} + P_{s2}}{P_p} \times 100$$

$$(12) \quad \frac{V_p}{V_{s1}} = \frac{N_p}{N_{s1}} \Rightarrow \frac{V_p}{V_{s2}} = \frac{N_p}{N_{s2}}$$

ولمعرفة عدد ملفات كل ملف ثانوي

$$e m f = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$L = \frac{\Delta I}{\frac{V_B - I_{max} R}{\Delta t}} \quad \text{معامل الحث الذاتي للملف طول الملف الحرزوبي}$$

٥٩) المولد الكهربى (الدينامو)

أ) العظمى emf_{max} ب) الفعالة emf_{eff} ج) متوسطة emf خلال جزء من الدورة

د) لحظية emf بعد زمن أو زاوية معينة

$$i) \text{ لحساب ق.د.ك المستحثة العظمى } emf_{max} = ABN 2\pi F = ABN \frac{V}{r}$$

$$j) \text{ لحساب شدة التيار المستحث العظمى } I_{max} = \frac{emf_{max}}{R}$$

ج) لحساب ق.د.ك المستحثة اللحظية

$$k) \text{ لحساب شدة التيار المستحث اللحظي } emf_{max} \sin \theta = ABN \omega \sin \theta = ABN 2\pi F \sin 2\pi F t = ABN \frac{V}{r} \sin 2\pi F t$$

ل) لحساب زاوية بين ملف والعمودي على الفيصل أو بين الفيصل والعمودي على مستوى الملف

د) لحساب شدة التيار المستحث اللحظي

$$m) \text{ لحساب القدرة الكهربية الفعالة } I_{ins} = I_{max} \sin \theta = I_{max} \sin \omega t = I_{max} \sin 2\pi f t = \frac{emf_{ins}}{R}$$

$$n) \text{ لحساب القدرة الكهربية الفعالة } emf_{eff} = 0.707 emf_{max} = \frac{emf_{max}}{\sqrt{2}} = emf_{max} \sin 45^\circ$$

ل) لاحظ لو أعطى قيمة محددة emf أو للتيار أو للقدرة أو للطاقة الناتجة يكون المقصود الفعالة

$$o) \text{ لحساب شدة التيار الفعال } I_{eff} = 0.707 I_{max} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = I_{max} \sin 45^\circ = \frac{V_{eff}}{R}$$

$$p) \text{ متوسط ق.د.ك المستحثة خلال ربع دوره أو المتوسط خلال نصف دوره } emf_{avg} = 0.636 - emf_{max}$$

$$q) \text{ لاحظ لو أعطى قيمة محددة } emf \text{ أو للتيار أو للقدرة أو للطاقة الناتجة يكون المقصود الفعالة}$$

$$r) \text{ لاحظ لو أعطى قيمة محددة } emf \text{ أو للتيار أو للقدرة أو للطاقة الناتجة يكون المقصود الفعالة}$$

$$s) \text{ يحسب التردد } f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi(180)t} \quad \text{التردد الوري} = \frac{1}{2\pi(\frac{22}{7})t} \quad \text{التردد بالثانوى}$$

$$t) \text{ السرعة الخطية } V = 2\pi Fr = \omega r$$

$$u) \text{ لاحظ يجب أن تكون السرعة بوحدة } m/s \quad \text{حيث } 2 \text{ نصف قطر المسار (نصف عرض الملف)}$$

$$v) \text{ وإذا كانت بـ } km/h \text{ بالضرب في } \frac{5}{18} \text{ حيث }$$

$$X_L = X_C, V_L = V_C, Z = R, I = \frac{V}{R}, \text{ خواص دائرة الرنين } 0, \theta = 0$$

ملاحظات على قوانين الفصل الرابع

١) التيار المار في الدائرة والقوة الدافعة للمصدر وهو الدينامو هما الفعاله الا اذا ذكر انهما العظمي

$$I = \frac{V_B}{Z} \text{ لحساب التيار الكلي في جميع الدوائر المعاوقة}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \text{ لحساب المعاوقة لجميع الدوائر}$$

وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2} \text{ لـ } LC \text{ و } Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \text{ لـ } RC \text{ و } Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \text{ لـ } RL$$

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} \text{ لحساب الجهد الكلي في جميع الدوائر}$$

وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$V = |V_L - V_C| \text{ لـ } LC \text{ و } \tan\theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R} \text{ لـ } RC \text{ و } V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} \text{ لـ } RL$$

$$\tan\theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R} \text{ لحساب زاوية الطور في جميع الدوائر}$$

وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \text{ لـ } RC \text{ و } \tan\theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R} \text{ لـ } RL$$

٦) اذا كانت الدائرة في حالة رنين وبازالة الملف أو المكثف فان المعاوقة تزداد ولكن بجازة الملف والمكثف معاً تظل المعاوقة كما هي وتساوي المقاومة ويظل التيار ثابت ونهاية عظمى

٧) في حالة وجود أكثر من مقاومة او ملف او مكثف نحسب المكافئ لكل منهم على

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \text{ حده أولاً ثم نطبق القانون}$$

٨) لجعل الدائرة التي تحتوي على ملف ومقاومة في حالة رنين نصل مكافئ بحيث $X_L = X_C$

$$X_L = X_C \text{ او تحتوي على مكثف ومقاومة فنصل ملف حث بحيث}$$

$$RLC \text{ القدرة المستنفذة } P_W = I_{eff}^2 R = \frac{V_{eff}^2}{R} \text{ في أي دائرة للتيار المتردد سواء } RL \text{ او } RC \text{ او } RLC$$

تكون في الدائرة هي القدرة المستنفذة عبر المقاومة الاومنية فقط في صورة طاقة حرارية لأن الملف والمكثف لا يستهلك اي منها قدرة كهربائية .

٩) ملف الحث وله مقاومة اومنيه في حالة تيار مستمر فهو مقاومة فقط و $X_L = 0$

$$(16) \quad Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \text{ بينما في حالة تيار متردد}$$

١٠) في حالة دائرة بها ملف حث ومقاومة اومنيه ومصدر تيار مستمر فان

$$I = \frac{V_B}{R}, X_L = 0, Z = R$$

١١) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة اومنيه ومكثف على التوالى

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C} \text{ لحساب شدة التيار الفعالة}$$

$$\therefore V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \text{ لحساب فرق الجهد الكلي } V$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \text{ المعاوقة}$$

$$\tan\theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R} \text{ لحساب زاوية الطور } \theta \text{ التي يتأخر بها فرق الجهد الكلي } V \text{ على التيار } I$$

١٢) في حالة دائرة بها مكثف ومقاومة اومنيه ومصدر تيار مستمر فان

$$I = 0, X_C = \infty, Z = \infty$$

١٣) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة اومنيه وملف حث ومكثف موصلة جمياً على التوالى

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_C}{X_C} \text{ لحساب شدة التيار الفعالة}$$

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} \text{ لحساب فرق الجهد الكلي}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \text{ المعاوقة الكلية}$$

١٤) لحساب زاوية الطور θ (أو بين الجهد الكلي V وفرق الجهد عبر المقاومة V_R)

$$\tan\theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{IX_L - IX_C}{IR} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

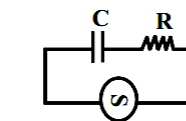
١٥) دائرة الرنين

$$F = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ تردد دائرة الرنين}$$

$$\text{السرعة الزاوية تحسب من العلاقة : } \omega = \frac{c}{\lambda} \text{ (حيث } c \text{ سرعة الضوء ، } \lambda \text{ الطول الموجي)}$$

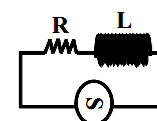
$$L_1 = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}} \text{ ولنفس الملف بالدائرتين فيكون}$$

$$(16) \quad \frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \text{ ولنفس المكثف بالدائرتين فيكون } C_1 = C_2 \text{ فان } \frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{C_2}{C_1}}$$



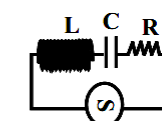
$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

بزيادة f تزداد X_C ويقل Z ويزداد I



$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

بزيادة f تزداد X_L ويقل Z ويزداد I



في حالة رنين

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

بزيادة f تزداد Z ويقل I

الوحدة الثانية : مقدمة في الفيزياء الحركية الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

٦٩) قوانين الفوتون

~~$$m = \frac{E}{C^2} = \frac{hv}{C^2} = \frac{h}{\lambda C} = \frac{P_L}{C} (kg)$$~~

~~$$P_L = mC = \frac{hv}{C^2} \times C = \frac{hv}{C} = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda} (kg \cdot m/s)$$~~

~~$$E = hv = \frac{hC}{\lambda} = mC^2 = P_L C (j)$$~~

~~$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mC} = \frac{C}{v} (m)$$~~

ـ هـ) القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

~~$$F = \frac{\Delta P_L}{\Delta t} = \frac{2mc}{\Delta t} = 2mc\phi_L = \frac{2hv}{C^2} \times C \times \phi_L = \frac{2hv\phi_L}{C} = \frac{2h}{\lambda}\phi_L = \frac{2P_w}{C} (N)$$~~

~~$$P_w = hv\phi_L = E\phi_L = \frac{hC}{\lambda}\phi_L = \frac{hC}{\lambda t} (watt)$$~~

~~$$\phi_L t = \frac{P_w t}{hv} \text{ ولو خلال زمن } \phi_L = \frac{P_w}{hv}$$~~

ـ نـ) معادلة أينشتين عند تحول الكتلة إلى طاقة

$$\lambda_{m1} \times T_1 = \lambda_{m2} \times T_2$$

ـ لـ) لاحظ أن الدرجة بالكلفن = الدرجة بالسلبيزيوس + 273

٧١) قوانين الإلكترون

$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv} (m)$$

ـ بـ) في أنبوبة أشعة الكاثود أو الميكروسكوب الإلكتروني :

ـ إذا وضع الكترون في مجال كهربائي فرق الجهد له V فإنه يتم تعجيله حيث

$$\text{يكتب طاقة تحول إلى طاقة حركة السرعة} eV = \frac{1}{2} m_e v^2 \text{ فرق الجهد}$$

ـ الطاقة (بالجouل) = الطاقة (بالإلكترون فولت) \times شحنة الإلكترون

ـ ولمعرفة إذا كان الميكروسكوب يستطيع رؤية الفيروس أم لا

$$v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

ـ فإذا كان الطول الموجي أصغر أو يساوي ابعد الفيروس فيمكن رؤية الفيروس .

ـ وإذا كان الطول الموجي أكبر من ابعد الفيروس لا يمكن رؤية الفيروس .

٧٢) الظاهرة الكهرومagnetية

$$E_w = hv_c = \frac{hC}{\lambda_c} = E - KE = hv - \frac{1}{2} m_e V^2 = \frac{hC}{\lambda} - \frac{1}{2} m_e V^2$$

ـ بـ) طاقة حركة الإلكترون النبعـ عنـدـما تكون طاقة الفوتون الساقـطـ عـلـىـ السـطـحـ أـكـبـرـ مـنـ دـالـةـ الشـغلـ

$$KE = \frac{1}{2} m_e v^2 = E - E_w = hv - hv_c = h \left(v - v_c \right) = h \left(\frac{C}{\lambda} - \frac{C}{\lambda_c} \right)$$

ـ جـ) تـوزـعـ طـاقـةـ الفـوتـونـ السـاقـطـ عـلـىـ السـطـحـ المـعـدـنيـ

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda} = E_w + KE = hv_c + \frac{1}{2} m_e V^2 = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2} m_e V^2$$

ـ (١٨) تـنـبـعـتـ الـكـتـرونـاتـ إـذـاـ كـانـتـ (E ≥ E_w) (v ≥ v_c) والخطواتـ

$$E = \frac{hc}{\lambda} \quad \text{ـ بـ) نـعـنـ أـلـاـ دـالـةـ الشـغلـ} \quad E_w = \frac{hC}{\lambda_c}$$

$$\text{ـ في ظاهرة كومتون} \quad E + KE = E_w + \text{فوتون متشتت} \quad \text{ـ الكترون متشتت} \quad E = hv + \frac{1}{2} m_e V^2$$

ـ وبالتعويض $h\nu = h\nu + \frac{1}{2} m_e V^2$ ساقـطـ

ـ والـفـكـرـةـ هيـ أنـ الفـرـقـ فيـ طـاقـةـ الفـوتـونـ قـبـلـ وـبـعـدـ التـصادـمـ = طـاقـةـ الحـرـكةـ الـتـيـ يـكـتـسـبـهاـ الـإـلـكـتروـنـ

الفصل السابع : الليزر (٨٥) الاختلاف في طور الضوء = $(\text{فرق المسار} \times \frac{2\pi}{\lambda})$

الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة

$$n = P = n_i \quad (٨٦) \text{ في شبة الموصل النقي}$$

$$n = P + N_D^+ \quad (n - \text{type}) \quad (٨٧) \text{ بلورة من النوع السالب}$$

$$n = N_D^+ \quad , , , \quad p = \frac{n_i^2}{N_D^+} \quad \text{فيكون}$$

$$P = n + N_A^- \quad (P - \text{type}) \quad (٨٨) \text{ بلورة من النوع الموجب}$$

$$p = N_A^- \quad , , , , , \quad n = \frac{n_i^2}{N_A^-} \quad \text{فيكون}$$

$$n \cdot p = n_i^2 \quad (٨٩) \text{ قانون فعل الكتلة}$$

الوصلة الثنائية (دايود)

$$I = \frac{V}{R} \quad \text{توصيل امامي}$$

توصيل عكسي

$$I = 0$$

٩٠) الترانزستور كمكثف

$$I_E = I_C + I_B \quad (أ) \text{ لتعيين تيار الباعث}$$

$$\alpha_e = \frac{I_c}{I_E} = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e} \quad (ب) \text{ نسبة توزيع التيار}$$

$$\beta_e = \frac{I_c}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \quad (ج) \text{ نسبة التكبير}$$

٩١) جهد البطارية في الترانزستور

١	٣	٧	١٤	٢٨	٥٧	العدد
٢	٢	٢	٢	٢	٢	
٠	١	٣	٧	١٤	٢٨	النتائج
١	١	١	٠	٠	١	الباقي

٩٢) التحويل من العشري للنظام الثنائي

عدد تناضري 57

إلى شفرة 2^2 (١١١٠٠١)

٩٣) التحويل من النظام الثنائي للعشري

الجموع	١	١	١	٠	٠	١	الكود
	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	النظام الثنائي
٥٧	٣٢	١٦	٨	٠	٠	١	النتائج

مع أطيب تحياتي بالنجاح والتوفيق أ / علاء رضوان

الفصل السادس : الأطيف الذري

$$2\pi r = n\lambda \quad , , r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{nh}{2\pi mv} \quad (٧٤) \text{ نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين}$$

٧٥) لحساب طاقة أي مستوى طاقة في ذرة الهيدروجين بوحدة الإلكترون فولت

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ eV} \quad (٧٦) \text{ الطاقة (بالجول) = الطاقة (بالإلكترون فولت) } \times \text{شحنة الإلكترون}$$

$$(\Delta E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}) = E_{n+1} - E_n \quad (٧٧) \text{ للحصول على أكبر طول موجي (أقل طاقة) نستخدم العلاقة}$$

$$(E_\infty = \frac{hc}{\lambda}) \quad \text{حيث (صفر)} \quad (\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = h\nu) = E_\infty - E_n = 0 - E_n$$

$$\Delta E = E_\infty - E_1 = 0 - \frac{-13.6}{1} = 13.6 \text{ eV} \quad (٧٨) \text{ لاحظ لتعيين طاقة تأين ذرة الهيدروجين}$$

$$(E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}) = E_2 - E_1 \quad (٧٩) \text{ لتعيين طاقة الإشعاع الناتج من انتقال الإلكترون بين مستويين}$$

الأشعة السينية

$$(\text{حساب الطول الموجي للطيف المستمر}) \quad \lambda = \frac{hc}{E} = \frac{hc}{eV} \quad \text{حيث} \quad \lambda = \text{فرق الجهد}$$

$$(\text{حساب الطول الموجي للطيف المميز}) \quad \lambda = \frac{hc}{\Delta E} \quad \text{حيث} \quad \Delta E = \text{فرق بين طاقة مستويين}$$

٨١) طاقة حركة الإلكترونات المتبعة من أنبوبة كولدج

طاقة الفوتوون

$$(\Delta E = eV = \frac{1}{2} m_e V^2) = (E = h\nu = \frac{hc}{\lambda})$$

$$(٨٢) \text{ لحساب عدد الإلكترونات المتبعة من الفتيلة كل ثانية} \quad N = \frac{It}{e}$$

٨٣) طاقة أشعة أكس بدلالة الكفاءة ((الطاقة = الكفاءة \times الطاقة الكهربية) $\times It$)

$$v = \frac{C}{\lambda_m} \text{ eV} = \frac{hc}{\lambda_m} \text{ و أكبر فرق جهد} \quad (٨٤) \text{ أ) أكبر طاقة} \quad \text{الطاقة} = \frac{hc}{\lambda_m}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda_2} \quad E = \frac{hc}{\lambda_3} \quad \text{بد أكبـر طـاقـة لـطـيفـ الخـطي} \quad \text{وـقـل طـاقـة لـطـيفـ الخـطي} \quad (٨٥)$$

